

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Πληροφ: Αγγελική Πασπαράκη, Email: pasparak@imbb.forth.gr

Α.Π.: 9216

Ηράκλειο 5/2/2017

Θέμα: Προκήρυξη Επτά (7) θέσεων Υποψηφίων Διδασκόντων στα πλαίσια του Προγράμματος **H2020-ERC-2015-GA695190**, - “MacroAutophagy and Necrotic Neurodegeneration in Ageing– **MANNA**” [Ref. #ORZ-0033]

ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο Αναπληρωτής Διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του
Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ Δημήτρης Καφετζόπουλος**

Έχοντας υπόψη τα παρακάτω:

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
4. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010)
5. Τον ν. 4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών»
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
7. Την απόφαση του ΔΣ, Αριθμός Πρακτικού 342/22-6/14-11-2016, του ΙΤΕ, για τον ορισμό του κ. Δ. Καφετζόπουλου στη θέση Αναπληρωτή Διευθυντή ΙΜΒΒ για τη διαχείριση των τρεχουσών υποθέσεων του Ινστιτούτου
8. Την υπ. αριθ. 190508/2016 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό Ν. Ταβερναράκη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 611/ΥΟΔΔ/11.11.2016)
9. Την υπ' αριθ. 342/22-6/14.11.2016 «Απόφαση συγκρότησης σε Σώμα του ΔΣ του ΙΤΕ & Ανάληψη καθηκόντων τρεχουσών υποθέσεων από τους Αναπληρωτές Διευθυντές ΙΠ, ΙΜΒΒ, ΙΥΜ και ΙΜΣ»
10. Τη γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ

Αποφασίζει

Την προκήρυξη Επτά (7) θέσεων Υποψηφίων Διδασκόντων στα πλαίσια του Προγράμματος **H2020-ERC-2015-GA695190**

Διάρκεια: 12 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης βάση των αναγκών του προγράμματος

Προϋπολογισμός: 900,00 € συνολικό μηνιαίο κόστος ανά θέση

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

1. Νεκτάριος Ταβερναράκης, Πρόεδρος, Ε.Υ.
2. Γιώργος Γαρίνης
3. Μαρία Μαρκάκη

Ο Αναπληρωτής Διευθυντής του ΙΜΒΒ
Δημήτρης Καφετζόπουλος



P.N. 9216

5 February 2017

Seven (7) PhD Studentship Positions

[Ref #ORZ-0033]

The research group of Neurogenetics and Aging of IMBB under the European Program **H2020-ERC-2015-GA695190**, entitled: "MacroAutophagy and Necrotic Neurodegeneration in Ageing- **MANNA**" (Program Coordinator Prof. N.Tavernarakis) invites applications for seven (7) PhD studentship positions with documented expertise in nematode genetics.

Description: Genetic and molecular dissection of the role of organelle-specific autophagy in ageing-associated neurodegeneration. In details:

Position 1: The successful candidate will develop new or define existing approaches for the investigation of the molecular ageing pathway in *C.elegans*.

Position 2: The successful candidate will develop new or define existing approaches for the investigation of the molecular mechanism of hypoxia in *C.elegans*.

Position 3: The successful candidate will deal with the study of physical and/or functional interactions of mitochondria and how this is involved in the regulation of neurodegenerative processes and ageing in *C.elegans*.

Position 4: The successful candidate will deal with the study of the involvement of the transcription process of the mitochondrial genome in aging and neurodegeneration in the nematode *C.elegans*.

Position 5: The successful candidate will deal with the role of selective autophagy and DNA damage in neurodegeneration and aging in *C. elegans*.

Position 6: The successful candidate will develop new or define existing approaches to study the role of degenerins in stress response in *C.elegans*.

Position 7: The successful candidate will deal with the role and the interactions of peroxisomes in *C. elegans*.

Qualifications: MSc in Biology and prior documented experience on nematode genetics. Fluency in English is required.

Contract Duration: 12 months, renewable based on the program's needs

Total budget: 900 € per month per position

Envisaged starting date: April 1, 2017

Application submission: Interested candidates should submit their application electronically by **February 20, 2017 @ 17:00**.

./..



The application should consist of:

1. CV
2. Brief statement of interest
3. The names of two referees

Evaluation procedure

Applications will be evaluated by a three-member evaluation committee. In case of interview procedure, candidates will be invited to participate in person or teleconference.

The announcement of the results will be posted on the website of FORTH-IMBB.

This publication confers the right to object to the results within 5 working days of the date of the results announcement.

The selected candidates will be notified personally regarding the success of his/her application and will be requested to submit certified copies of his/her degrees. In the event that the documents submitted do not agree with the original application the candidate will be dismissed.

Information and submission of applications

Mrs. Angeliki Pasparaki

Email: pasparak@imbb.forth.gr



**European
Commission**

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation